

skala 1:500 nr sekcji: 7.157.24.25.3.2, 7.157.24.25.3.4 Jednostka ewidencyjna: 142501_1 Pionki Miasto obr. 0001 - Pionki AR 9 dz. nr 87/35, 87/42, 1840	
Identyfikator zgłoszenia: <b>GKN.6642.1.3024.2018</b>	
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000 Sytuacja zgodna z terenem na: 20.08.2018r.	
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji	
Opis służebności gruntowych: <i>Brak obciążeń służebnościami gruntowymi</i> <i>Brak prawomocnej decyzji o ustaleniu warunków zabudowy</i>	
Dane podmiotu:	<b>GEO-POINT</b> <small>Pracownia</small> Geodezyjno-Projektowa 26-670 Pionki, ul. Kożenicka 28/38 tel. 602 280 259 Region: 142379966 NIP: 796-251-94-82
Dane wykonawcy:	
GEODETA UPRAWNIONY <i>mgr inż. Wojciech Wiśniewski</i> Świadectwo G.GK nr 20696	
Radom, dnia 20.08.2018 r.	

Pojęcie budowy i treść opisu planu dokumentu został opracowany w oparciu o dane geodezyjne, które zostały dostarczone przez zarządcę nieruchomości, a także o dane z ewidencji gruntów i planów zagospodarowania terenu, które zostały dostarczone przez planującego budowę inwestycji.	
Opis planu budowy i treść opisu planu zasobu gruntowego i planu zagospodarowania	STAROSTA RACIBÓRSKI
Identyfikacja obiektu i planu zagospodarowania zasobu - operacje techniczne	P.1425. 2018. 3738
Data wpisania operacji technicznych do ewidencji nieruchomości zasobu	2018-09-27
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	2 up. Starosta KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Artur Maciej

This architectural site plan illustrates a residential development in Lublin, featuring several key elements:

- Building Layouts:** The plan shows multiple building footprints, including a large central structure (87/35) with a circular courtyard, and several rectangular blocks (87/18, 87/38, 87/39). Buildings are color-coded in yellow and grey.
- Parking and Driveways:** Numerous parking spaces are marked with circles and numbers. Driveways are indicated by dashed lines and labels like "ch.kp." (chodnik parkingowy).
- Infrastructure and Landmarks:** The plan includes a street named "Aleje Lipowe" and a "studzienka z przyłączem wody" (water well with connection). It also shows various utility lines and structures like "m3" (water meter) and "ksD" (sewerage).
- Topography and Elevation:** Elevation points are marked throughout the site, such as 158.26, 157.35, 156.9, and 155.61, indicating the terrain's profile.
- Surrounding Context:** The plan shows the site's location relative to neighboring plots and streets, with labels like "87/29", "87/30", "87/38", and "87/39".

- Oświetlenie w nawierzchni (LED) – do podświetlania posągów i kul (trejzły)
- Oświetlenie niskie (LED) – słupki
- Oświetlenie (LED) – latarnie projektowane wysokie
- ! Tablice edukacyjne
- Topyry
- Piłkarki plenerowe
- Kosze
- Trejzł w kształcie kuli
- Stojak na rowery
- Ławki
- Trejzł stalowy
- Trejzł drewniany
- Rzeźba
- Drzewa projektowane
- Urządzenia siłowni plenerowej
- Linia wyznaczająca obszar projektowanej roślinności niskiej
- Linia wyznaczająca obszar opracowania
- Trawniki
- Powierzchnia określająca obszar projektowanych nawierzchni mineralnej
- Powierzchnia określająca obszar projektowanej nawierzchni z kostki granitowej
- Powierzchnia określająca obszar projektowanej nawierzchni z kostki betonowej
- Powierzchnia określająca obszar projektowanej nawierzchni z płyt betonowych 40x40
- Powierzchnia określająca obszar istniejącej nawierzchni w granicach opracowania przeznaczanej do adaptacji

POWIERZCHNIA OPRACOWANIA 5466 m<sup>2</sup>

BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ – 183 m<sup>2</sup>  
BUDOWA NAWIERZCHNI PRZEPUSZCZALNEJ (MINERALNEJ) – 565 m<sup>2</sup>  
BUDOWA NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH – 592 m<sup>2</sup>  
BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ – 164 m<sup>2</sup>  
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI ORAZ PŁYT BETONOWYCH DO  
ZAAOPTOWANIA – 438 m<sup>2</sup>

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA ( DOT. TERENU OPRACOWANIA) – 3524 m<sup>2</sup>

KRAWIEŻNIKI BETONOWE 100X20X6 cm – 1127 mb

INWESTOR: GMINA MIASTO PIONKI UL. ALEJA JANA PAWŁA II 15 26-670 PIONKI			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: EKOPROJEKT JACEK JAKÓBIK ŻÓŁWIN, UL. NADARZYŃSKA 134, 05-807 PODKOWA LEŚNA			
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MARCIN WOJCIECH BUJNOWSKI NR EWID. Bł./299/94			PODPIS:
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU JACEK JAKÓBIK			PODPIS:
OBJEKT: DZIAŁKA EW. NR: 87/35 i 87/42 SKWER PRZY UL. ALEJE LIPOWE W PIONKACH			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA PROJEKTU: WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ (W TYM PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY) ZAGOSPODAROWANIA I ODNOWY TERENÓW ZIELENI W KRAJOBRAZIE MIEJSKIM „ZIELONE PIONKI” – OBIEKT 5 SKWER PRZY ULICY ALEJE LIPOWE W PIONKACH			
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA: 27.09.2018	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU/REWIZJA: 2	NR STR.: 